

CTF学习站点总结

转载

[besttk](#) 于 2017-09-11 09:50:40 发布 4071 收藏 33
分类专栏: [CTF](#)



[CTF 专栏收录该内容](#)

12 篇文章 0 订阅
订阅专栏

0x00 前言

有很多的朋友都在问，你们CTF是怎么入门的？

有没有什么东西能和我们分享下的？

有没有什么学习的网站啊之类的问题，想了很久，决定给大家分享一些。

0x01 CTF 资讯

[XCTF联赛](#)

<http://www.xctf.org.cn/>

[360安全客](#)

<http://bobao.360.cn/>

[CTF-TIME](#)

<https://ctftime.org/event/list/upcoming>

[CTF Rank](#)

<http://ctfrank.org>

0x02 CTF练习

BIN:

[reversing](#)

<http://reversing.kr/>

[pwnable](#)

<http://pwnable.kr/>

[pwnable\(TAIWAN\)](#)

<http://pwnable.tw/>

[exploit-exercises](#)

<https://exploit-exercises.com/>

[overthewire](#)

<http://overthewire.org/wargames/>

[netgarage](#)

<https://io.netgarage.org/>

[bin干货](#)

<http://security.cs.rpi.edu/courses/binexp-spring2015/>

SQL:

[sqli-labs](#)

<https://github.com/Audi-1/sqli-labs>

[RedTigers Hackit](#)

<http://redtiger.labs.overthewire.org/>

XSS:

[prompt](#)

<http://prompt.ml/0>

[XSS Challenges](#)

<http://xss-quiz.int21h.jp/>

[escape](#)

<https://alf.nu/alert1>

[xss-game](#)

<https://xss-game.appspot.com/>

OJ平台以及CTF赛事复盘:

[XCTF-OJ](#)

<http://oj.xctf.org.cn/>

[Pwnhub](#)

<http://pwnhub.cn>

[Jarvisoj](#)

<https://www.jarvisoj.com/>

国内综合练习(国产的):

[网络信息攻防学习平台](#)

<http://hackinglab.cn/>

[西普实验吧](#)

<http://www.shiyanbar.com/ctf/practice>

[春秋CTF挑战](#)

<http://www.ichunqiu.com/racing>

[合天CTF](#)

<http://www.hetianlab.com/CTFace.html>

[南京邮电大学](#)

<http://ctf.nuptsast.com/>

[SniperOJ](#)

<http://www.sniperoj.cn/>

[bugku](#)

<http://ctf.bugku.com/>

[CTF题目](#)

<http://captf.com/>

[光棍节程序员闯关秀](#)

<https://1111.segmentfault.com/>

[ISA Test](#)

<https://www.helloisa.com/test/>

[黑客丛林之旅](#)

<http://www.fj543.com/hack/>

[Jlu.CTF](#)

<http://ctf.spirit.org.cn/>

[红客闯关游戏](#)

<http://hkyx.myhack58.com/>

国外综合练习(进口的):

[wechall](#)

<http://www.wechall.net/>

[webhacking](#)

<http://webhacking.kr/>

[canyouhack](#)

<http://canyouhack.it/>

[coolshell](#)

<http://fun.coolshell.cn/>

[ringzer0team](#)

<https://ringzer0team.com/challenge>

[backdoor](#)

<https://backdoor.sdslabs.co/>

[smashtystack](#)

<http://smashtystack.org/>

[overthewire](#)

<http://overthewire.org/wargames/>

[w3challs](#)

<https://w3challs.com/>

[chall.stypr](#)

<https://chall.stypr.com/home>

[pentesterlab](#)

<https://pentesterlab.com/>

[id0-rsa](#)

<https://id0-rsa.pub/>

0x03 各种姿势的学习平台

[我们的wooyun镜像站](#)

<http://wooyun.chamd5.org>

[吾爱破解](#)

<http://www.52pojie.cn/>

[看雪论坛](#)

<http://bbs.pediy.com/>

[T00ls](#)

<https://www.t00ls.net/>

0x04 CTF-writeup(WP)

[CTF Writeup Summary](#)

<http://sec.yka.me/>

[360安全客](#)

<http://bobao.360.cn/ctf/>

[CTF Writeup github](#)

<https://github.com/ctfs/>

[Writeups](#)

<https://github.com/VulnHub/ctf-writeups>

0x05 写在最后

很多人会问，这篇文章资源全吗？那当然不全。这篇文章写的大部分是精华的站点，我也承认也有一些是出于情怀我写上去的，但是这又有什么用呢？能让我用情怀来描述的，又会差到哪里去呢？

不是所有人都能够成功，就跟这么长的文章，这么多的地址，很少有人会看到这个位置。今天很残酷，明天很残酷，后天更残酷，大后天很好，但是大部分人都死在了明天和后天。希望你能够成功，祝福你！

如果没有如期归来，那便是离别的意义。

——Lncken